

Φ A
= 4
Bd. 48-49
NIC

ZENTRALBLATT FÜR MATHEMATIK UND IHRE GRENZGEBIETE //

HERAUSGEGEBEN VON

K. BECHERT · MAINZ · W. BLASCHKE · HAMBURG · E. BOMPIANI · ROMA
CH. EHRESMANN · STRASBOURG · R. GRAMMEL · STUTTGART · H. HASSE · HAMBURG
F. HUND · FRANKFURT/M. · H. KIENTLE · HEIDELBERG · K. KNOPP · TÜBINGEN
R. NEVANLINNA · HELSINKI · J. RADON · WIEN · W. SAXER · ZÜRICH
E. SCHMIDT · BERLIN · F. SEVERI · ROMA · B. v. SZ. NAGY · SZEGED
T. TAKAGI · TOKYO · E. ULLRICH · GIESSEN · E. M. WRIGHT · ABERDEEN

BEGRÜNDET VON

O. NEUGEBAUER

FORTGEFÜHRT VON

E. ULLRICH UND H. GEPPERT

GEGENWÄRTIG GELEITET VON

H. L. SCHMID

DEUTSCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN ZU BERLIN
FORSCHUNGSINSTITUT FÜR MATHEMATIK
BERLIN W8, JÄGERSTRASSE 22/23

48. BAND - 49



SPRINGER-VERLAG

BERLIN / GÖTTINGEN / HEIDELBERG

1953 / 59

Inhaltsverzeichnis

s. a. das Register am Schluß des Bandes.

Geschichte

241—243

Grundlagenfragen. Philosophie. Logik

1—7, 244—248

Algebra und Zahlentheorie

7—34, 248—281

Analysis

34—107, 281—359

Wahrscheinlichkeitsrechnung und Anwendungen

107—130, 359—371

Geometrie

130—173, 371—418

Theoretische Physik

173—238, 418—459

Astronomie

238—240, 459

Autorenregister

460—480.

